

DE LEGO[®] KRANT

Gratis
Feesteditie

Nieuwsblad voor
LEGO bouwers

Nummer 50
Oplage 115.000

LEGO

Voorjaar 1991

Uitgave van
LEGO Nederland BV
Postbus 18
9860 AA Grootegast

LEGO krant redactie
Postbus 37
9480 AA Vries

Feestnummer!

Het was 15 februari 1976 toen de eerste gratis LEGO[®] krant uitkwam. Dat is precies 15 jaar geleden. Dit is de 50e!! Daarom is het een feestnummer. Waarschijnlijk wordt deze krant gelezen door de kinderen van de kinderen die de eerste LEGO krant lazen!

Alles in deze krant staat een beetje in het teken van feesten en van feest vieren.

Als je zelf een feestje organiseert, hebben we wat tips voor je om er een fantastisch LEGO „Doe Feest” van te maken. Ook het korte verhaal eindigt feestelijk en wat te denken van de **feestpuzzel**?

Als je die goed oplost en instuurt, maak je kans op een LEGO doos naar keuze van maar liefst honderd gulden.

Er is natuurlijk ook nieuws in deze krant. Kijk maar eens naar de nieuwe **BLACKTRON** modellen. Je weet vast wel dat de Blacktron vloot vol zit met allerlei ruimtespionnen die proberen geheime uitvindingen van de M:TRON ruimtevaarders te pakken te krijgen. Spannend speelgoed, die ruimtevaart modellen! Ben jij al een LEGO Meesterbouwer? Dat word je als je een origineel en knap gebouwd LEGO bouwwerk maakt en ons er een goede, bruikbare foto van stuurt. Het liefst een zwart/wit foto, die komt in de krant het beste over. We hebben ook in deze krant weer een keus moeten maken uit de inzenders. Als je in de krant komt, dan krijg je het officiële LEGO Meesterbouwer certificaat!

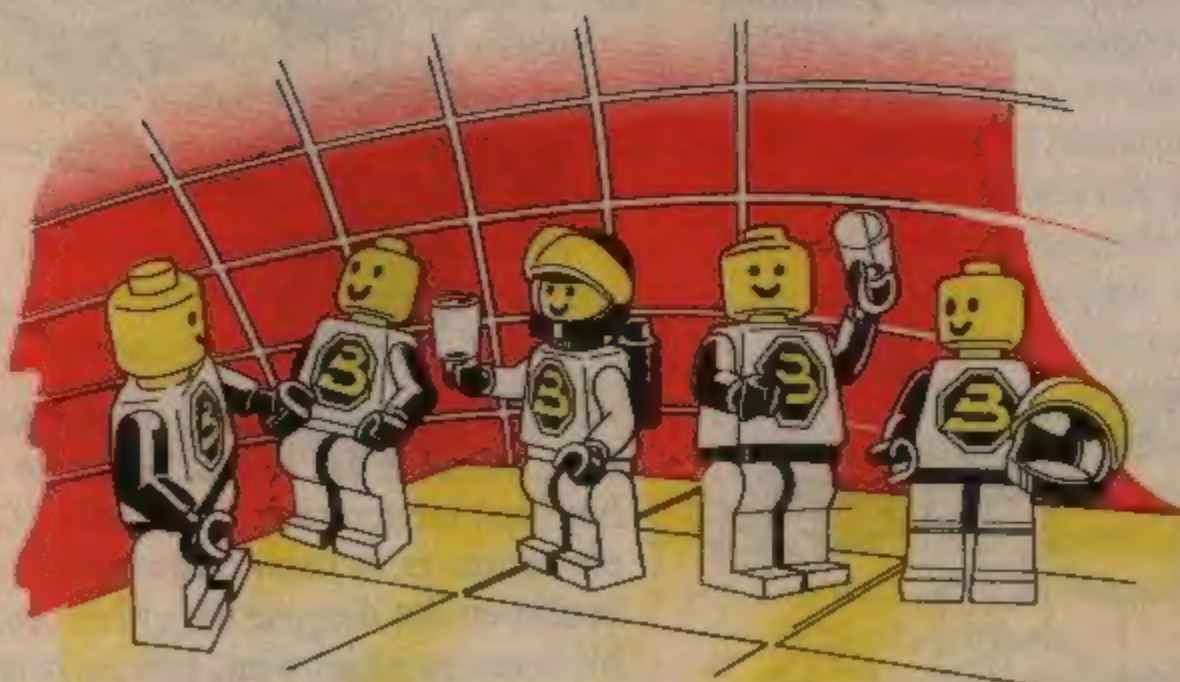
We hopen dat je veel leesplezier van deze feestkrant zult hebben en als je ons iets te vragen of te vertellen hebt, laat dan iets van je horen. En ... bouwen met LEGO of DUPLO[®] is natuurlijk altijd feest!

Krant nummer 51 ligt vanaf begin mei in de LEGO winkel. Want zolang jullie nog zoveel plezier aan de krant beleven, gaan we gewoon door. Tot „lezens” ...

De feestvierende
LEGO krant
redactie



Feest op de Blacktron Spionagebasis



Al een hele tijd waren de spionnen van de **BLACKTRON** vloot op zoek naar de nieuwste magneten van de M:TRON ruimtevloot. Hun spy-flyers hadden met hun straalantennes de ruimte afgespeurd. Op welke planeet zouden de M:TRON astronauten de nieuwe magneten hebben verstopt? En hoe zouden ze die dan bewaken?

Eindelijk werd het lange speurwerk beloond. Het kon niet anders of de supermagnetten waren verborgen op de pla-

neet Axel in het derde Melkwegstelsel. Daar waren ook veel ruimteschepen van de **Astro Politie** bij elkaar. Het lukte een **BLACKTRON** Ruimtesluiper met aan boord een onverschrokken mono-tripper echter om door de linies van de **Astro Politie** heen te komen en een supermagneet mee te nemen naar de **BLACKTRON** Spionagebasis. Reden genoeg om op de **BLACKTRON** basis een grandioos feest te organiseren. Zelfs op aarde was het afgestoken vuurwerk tijdens het feest te zien!

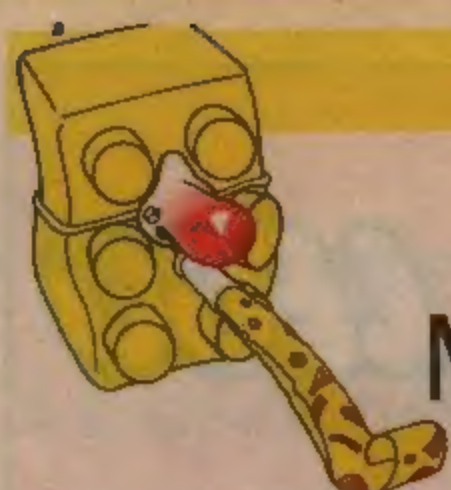
Tien eigenschappen voor goed speelgoed

- 1 Eindeloze speelmogelijkheden
- 2 Plezier voor alle leeftijden
- 3 Speelpret voor jongens en meisjes
- 4 Er veilig en rustig mee kunnen spelen
- 5 Spelen gedurende het gehele jaar
- 6 Mag niet snel vervelen, moet lang blijven boeien
- 7 Helpen bij de ontwikkeling, de fantasie en de creativiteit
- 8 Perfekte kwaliteit tot in de kleinste onderdelen
- 9 Hoe meer je ervan hebt, hoe meer plezier je ervan beleeft
- 10 Goede service in het eigen land

Aan welke 10 eigenschappen denk je dat DUPLO en LEGO voldoen?
In alle bescheidenheid ... juist ja!

In deze krant lees je ook:

- 2 Maak van een feestje een echt LEGO „Doe Feest”
- 3 Toch nog **PICOBELLO**, een feestelijk kort verhaal
- 4 De **BLACKTRON** spionnen slaan hun slag met hun nieuwe ruimtevaartuigen
- 5 Nieuwe doos bij **MODEL TEAM** en ander nieuws van de LEGO tekentafel
- 6 De bouwwerken van enkele LEGO Meesterbouwers
- 7 Feestpuzzel met feestprijzen 50 maal gefeliciteerd!
- 8 Feest bij Snuit & Kornuiten **LEGOLAND** Park in Denemarken voor een feestelijk dagje uit



Maak van een feestje een echt LEGO „Doe Feest”!

Als je van een feest een echt leuk feest wilt maken, dan moet je een „Doe Feest” organiseren. En als je graag met LEGO (of DUPLO) speelt, dan zijn er allerlei spelletjes en dingen te bedenken. Dan wordt het een prachtig LEGO „Doe Feest”.

Uitnodigingen

Je kunt al meteen een heel originele uitnodiging maken. Neem bijvoorbeeld twee kleine LEGO stenen (platjes bijvoorbeeld) en klem daar de uitnodiging tussen die begint met:

„Geheugensteentjes”

Aan: hier schrijf je de naam van de vriend of vriendin die je uitnodigt. Dan vertel je natuurlijk wanneer het feest is, hoe laat het begint en eindigt en waar iedereen moet zijn. Als je telefoon hebt, schrijf dan ook het telefoonnummer erbij, zodat de ouders van je vriend of vriendin dat ook weten. Je kunt natuurlijk de uitnodiging extra versieren met tekeningen of met uitgeknipte fotootjes van LEGO of DUPLO stenen of modellen. Maar vraag je LEGO steentjes wel terug, bijvoorbeeld:

Neem je deze geheugensteentjes mee? Want we gaan er een echt LEGO „Doe Feest” van maken! Ik reken op je komst! En dan zet je jouw eigen naam er natuurlijk nog even onder!

Spelletjes met LEGO of DUPLO

Er zijn spelletjes te bedenken die weinig voorbereiding vergen, maar sommige spelletjes moet je van tevoren wel klaar maken.

We geven jullie hier wat ideeën, maar je kunt er zelf natuurlijk allerlei variaties op bedenken of zelf iets verzinnen.

Kleurspelletje

Doe 4 verschillend gekleurde stenen van dezelfde grootte in een washandje. Leg een heleboel LEGO stenen van die 4 kleuren op tafel. Om beurten neemt iemand zonder te kijken een steen uit het washandje. Dan mag hij of zij een steen van die zelfde kleur van de stapel pakken. Het LEGO steentje uit het washandje gaat weer terug en de volgende is aan de beurt. Wie het eerst 10 LEGO stenen van één kleur heeft, is de winnaar of winnares en krijgt een prijsje.

Wie is de snelste bouwer

Iedereen krijgt de volgende tekening van je:



voorkant



achterkant



linkerkant

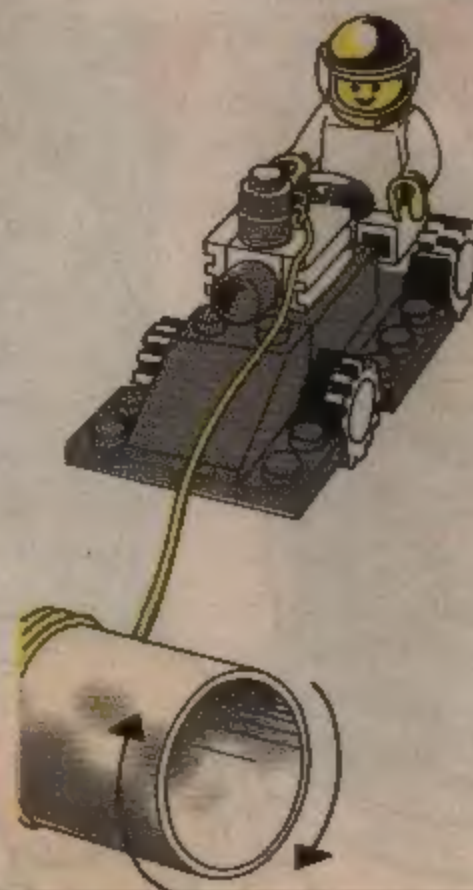


rechterkant

en iedereen krijgt 11 viernops LEGO of DUPLO stenen. Wie het snelste dit bouwwerk kan maken is de winnaar!

LEGO kar-draaien

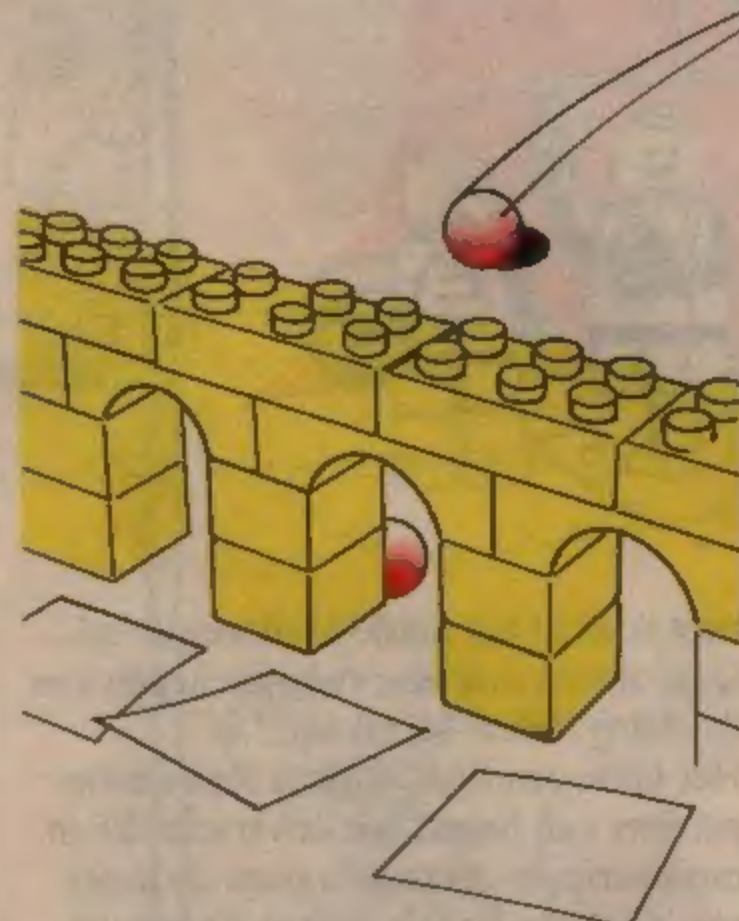
Je bouwt van tevoren een paar leuke LEGO of DUPLO karren. Je bevestigt er een draadje aan. Dat draadje wind je om een klosje of een lege wc-rol. Bij het spel worden alle karren op dezelfde afstand gezet en moeten de deelnemers de karren naar zich toe draaien. Trekken mag niet. Wie het eerst de kar over de streep draait, is de winnaar of winnares.



Knikkerbaan

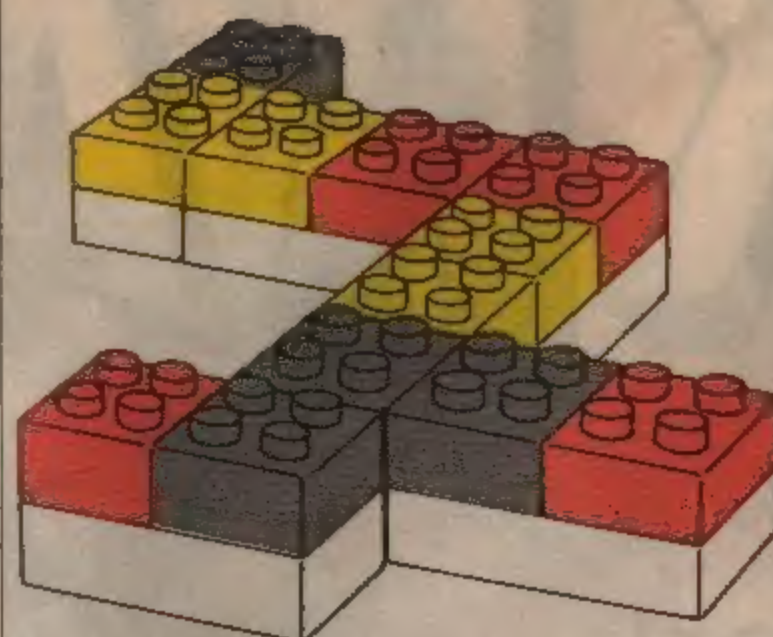
Je maakt van LEGO of DUPLO stenen een muur met vijf poortjes. Die poortjes zijn allemaal even groot. Achter die poortjes leg je, zodat niemand het kan zien, kaartjes met punten 100, 200, 300, 400 en 500. De eerste deelnemer mag proberen vijf knikkers door de poortjes te werpen. Als er knikkers door een poortje gaan, krijgt hij of zij zoveel punten als op dat niet bekende kaartje staan. Na vijf keer gooien heeft de eerste deelnemer dan dus een aantal punten.

Die deelnemer mag nu de kaartjes bij de poortjes verwisselen, zodat de volgende deelnemer niet weet welke waarde welk poortje heeft. Die moet dan gooien. Na het gooien mag die dan de puntenkaartjes verwisselen. En zo door tot iedereen is geweest. Wie geluk heeft (met de meeste punten) heeft gewonnen en krijgt een prijsje.



Kleurdomino

Wie hieraan meedoet moet wel eerst 10 dominostenen maken. Zo'n dominosteen maak je van een 8-nops LEGO steen en 2 verschillend gekleurde 4-nops stenen.



Dan gaan alle gemaakte dominostenen in een zak zodat niemand ze kan zien. De jarige mag beginnen met 5 dominostenen uit de zak te pakken. De eerste legt-ie op tafel en de rest laat-ie niet zien. Nu pakken alle andere spelers ook 5 dominostenen. De speler die (met de klok mee) na de jarige aan de beurt is, zet een dominosteen met dezelfde kleur tegen die van de jarige. Kan-ie dat niet dan moet-ie twee extra stenen uit de zak nemen. Als daar een steen bij zit die hij of zij wel kan plaatsen, dan mag dat, anders is die beurt voorbij en mag de volgende proberen aan te leggen. Niemand mag natuurlijk de dominostenen laten zien.

Wie het eerst alle dominostenen heeft aangelegd, is de winnaar.

Raadwedstrijd

Je maakt van tevoren een nogal ingewikkeld LEGO bouwwerk. Daarvan tel je nauwkeurig alle elementen die je gebruikt. Dat schrijf je op een briefje en dat leg je onder je bouwwerk.



Als de verjaardagsgasten binnen komen, vertel je dat ze aan het einde van het feest mogen raden hoeveel LEGO elementen er in jouw bouwwerk zijn gebruikt en dat diegene die er het dichtste bij is een prijs(je) wint, bijvoorbeeld een klein doosje LEGO. Dat maakt het hele feest best van begin tot eind spannend. Enne... niemand iets vertellen natuurlijk!



LEGO of DUPLO spionnenwedstrijd

Je maakt van niet al te veel elementen een bouwwerk. Maar je gebruikt bijvoorbeeld wel verschillende kleuren. De elementen die je hebt gebruikt, leg je op tafel. Je vormt nu groepjes van twee vriendjes of vriendinnetjes. Eén daarvan wordt spion. Jouw bouwwerk staat in een andere kamer en de spion moet nu aan de andere in de groep vertellen hoe dat bouwwerk eruit ziet. De spion mag zelf geen steen aanraken. Wie het eerst het bouwwerk precies heeft nagebouwd heeft gewonnen. Als je voldoende stenen hebt, kun je groepen ook tegen elkaar laten spelen. Dat wordt nog spannender. Jij bent als bouwer natuurlijk de eerlijke scheidsrechter en ziet erop toe dat alles volgens de regels verloopt.

Mini-bouwwedstrijd

Als je alle feestgangers 10 precies dezelfde LEGO elementen geeft, kun je een mini-bouwwedstrijd organiseren. Ze moeten dan uitsluitend met die 10 elementen iets maken binnen 10 minuten. Als alle bouwwerken klaar zijn, komt het moeilijkste: wie heeft gewonnen? Stel dat er 8 deelnemers zijn. Dan krijgen die 8 briefjes met één cijfer: van 1 tot en met 8. Die briefjes moeten dichtgevouwen bij de bouwwerken worden gelegd. Alle 8 juryleden kiezen dan van 1 tot 8 welk bouwwerk zij het beste vinden. Wie dan de minste punten heeft, is winnaar. Als jij zelf maar 8 punten haalt, heeft iedereen (jijzelf ook) jouw bouwwerk gekozen.

Eindeloze mogelijkheden

Er zijn nog veel meer mogelijkheden, zoals in groepjes proberen de hoogste toren in 10 minuten te bouwen, die als-ie omvalt weer uit elkaar moet om opnieuw te beginnen; je kunt in de gang met een bal proberen een LEGO bouwsel om te gooien dat tussen andere LEGO bouwsels staat, die niet geraakt mogen worden, enzovoorts, enzovoorts. Met LEGO en DUPLO zijn er eindeloos veel mogelijkheden en is het eigenlijk altijd feest.

Veel plezier op jouw LEGO „Doe Feest”!

Toch nog PicoBello



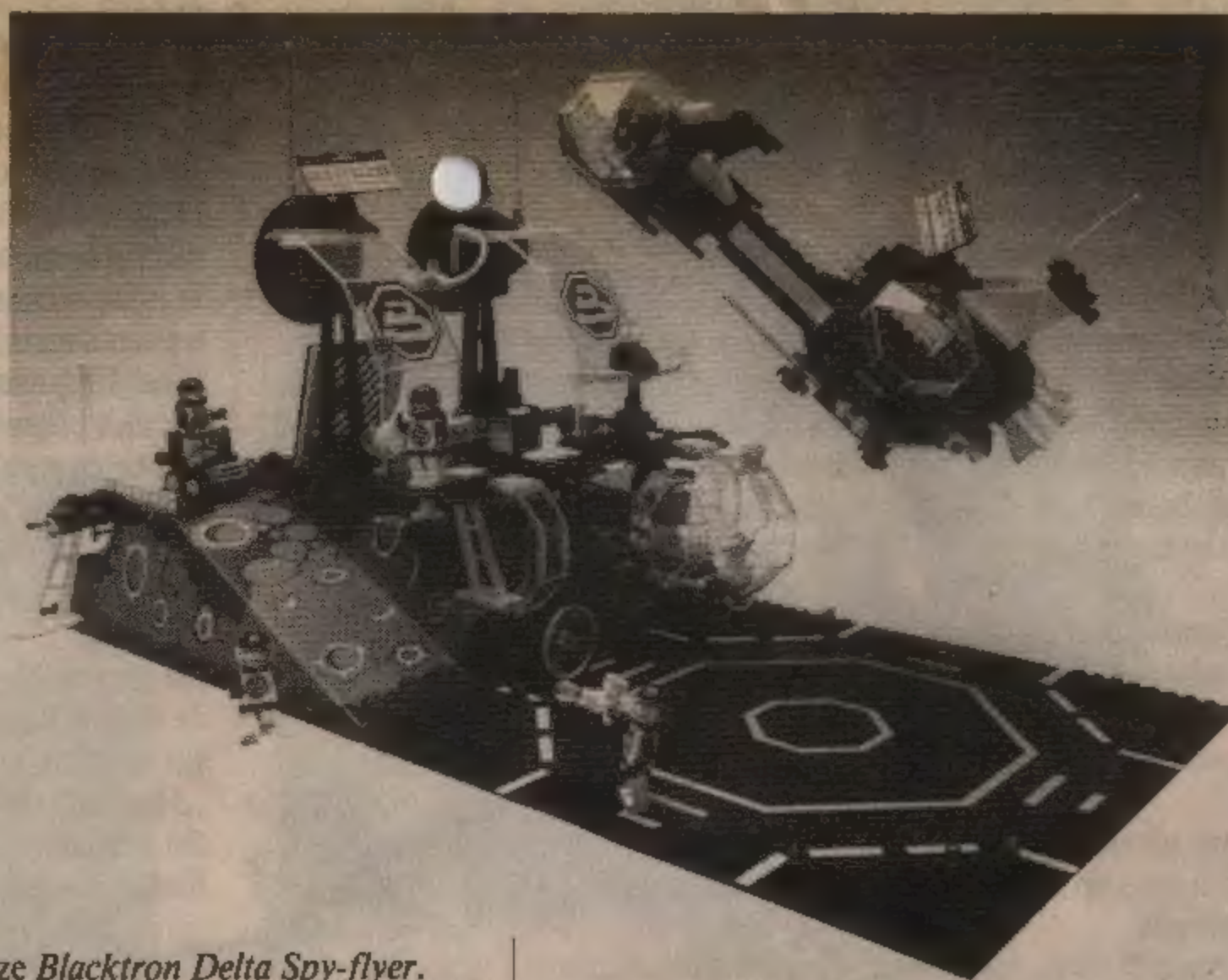
Pas op voor de *BLACKTRON* spionnen

De nieuwe ruimtevaartuigen en voertuigen van de *BLACKTRON* ruimtevloot geven de *BLACKTRON* spionnen meer kans om – onopgemerkt door de *Astro Politie* – computer-geheimen van een M:TRON ruimtebasis te pakken te krijgen. Het wordt dus een spannende tijd in de ruimte. Zoals je op de eerste pagina van deze krant hebt kunnen lezen, is een *BLACKTRON* ruimtesluiper er al in geslaagd om een supermagneet naar de spionagebasis te brengen. Maar de *Astro Politie* is op z'n hoede, dus of het ook lukt om de nieuwe computer van de M:TRON basis weg te halen ...



In doos **6851** zit deze 3-Wielige *Blacktron* Starbaanroller. Die kan gemakkelijk door kraters rijden met z'n grote wielen. Achter op het doosje staat welk ander *BLACKTRON* model je ook kunt bouwen.

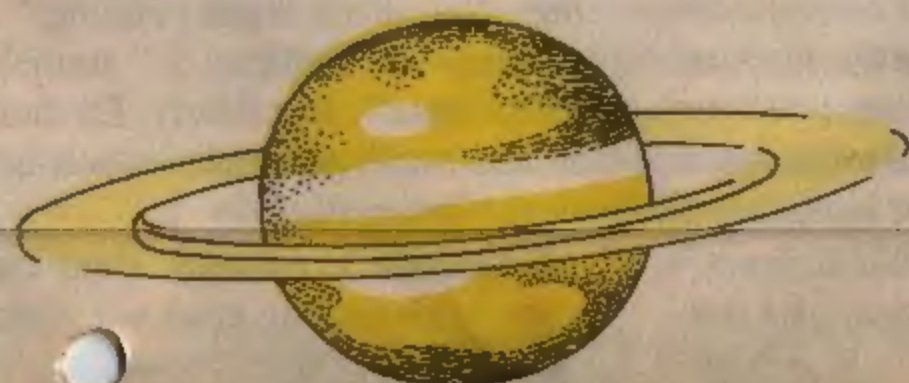
Wat dacht je van een ondergrondse bergplaats, echte lichten, complete radar-installaties, radio-telescopen, een deelbaar ruimtevoertuig en nog veel meer ... dit is de plek waar alle spionnen van de *BLACKTRON* ruimtevloot samenkomen om hun plannen te smeden. Het is een grote doos, nummer **6988**, met de *Grote Blacktron Spionage-basis*. Het is een doos in de serie „*Electric System*” en je moet er gelijk een 9V batterij bij kopen. Het liefst een alkaline batterij van het formaat 6LR61.



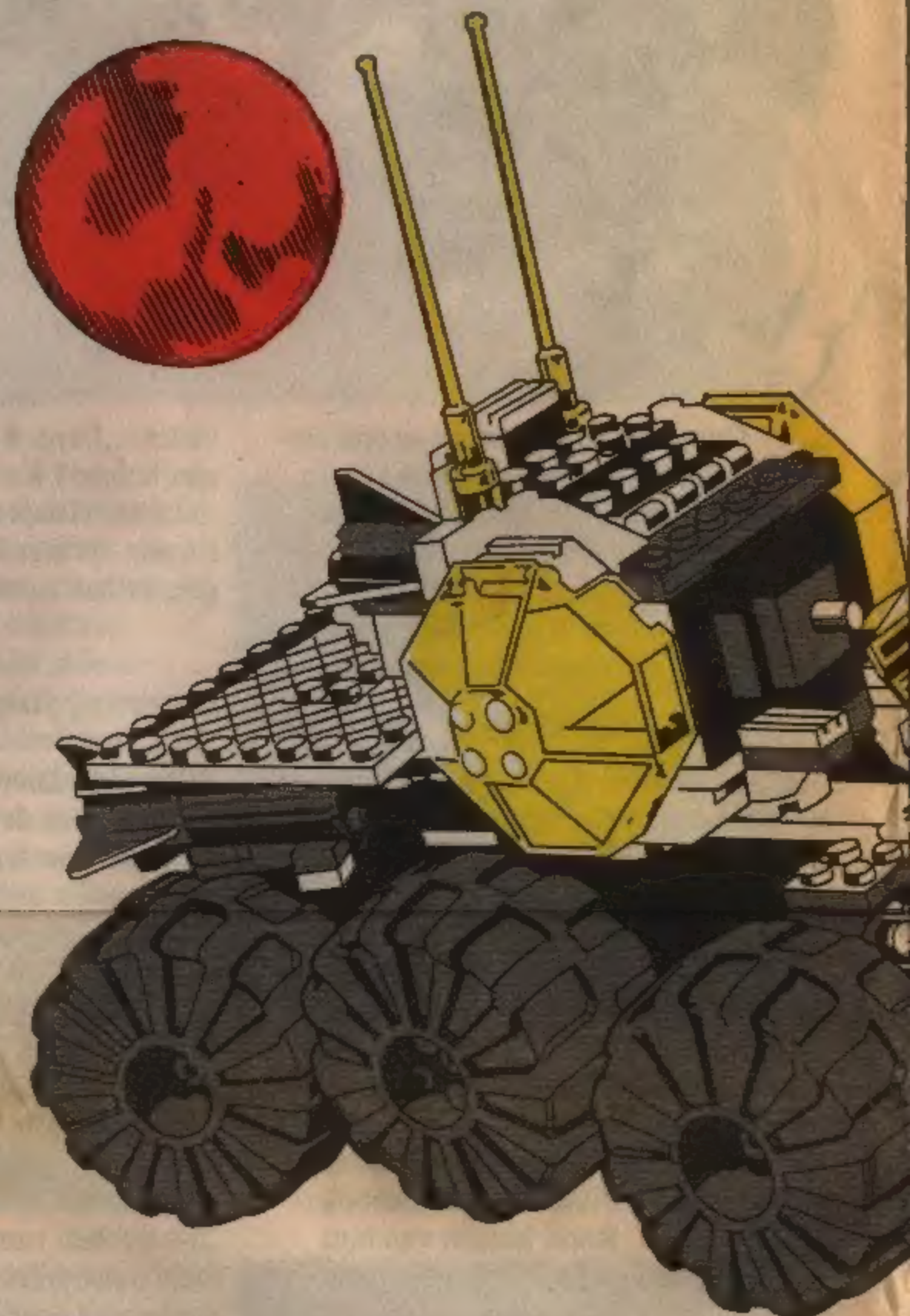
Voor het grotere werk is deze *Blacktron Delta Spy-flyer*. Het spionagetoestel heeft verstelbare vleugels en de cockpit kan met een „snaplock” heel eenvoudig worden los gekoppeld. Zoals je kunt zien, heeft ook dit ruimtevaartuig „lys” straalantennes. Je kunt trouwens de cockpit ook met andere ruimtevaartmodellen combineren. Ga maar eens kijken naar doos **6887**.



Hier is-ie: De nieuwe *Blacktron* Ruimte-sluiper. De spion kan met z'n stuur-raketten als *monotripper* uit z'n vaartuig suizen. En zie je die gevoelige straalantennes? Ze zijn gemaakt van het lichtgeleidende „lys” materiaal. Deze ruimtesluiper zit in doos **6812**.



De nieuwe *Blacktron* Delta Ruimte-racer uit doos **6832** heeft een zeer nauwkeurige navigatiecomputer, die de gegevens van de straalvoelers omzet in de juiste koers. Een vervaarlijk model.



BLACKTRON



Dit is het *Blacktron* Spionage-do-voertuig. Als de middensect supermodel opengaat, kunnen mini-exploratie-voertuigen eruiteren. Bovenop zie je de roterende antennes. Het is het erg interessant als je ook de achterkant van de doos kijkt. In doos, nummer **6981**, zie je daar ook heel veel andere spionagetuigjes die je mee kunt bouwen. Spannend!



6 Ruimtevaarders met gereedschap zijn verzameld in doos **6704**. De verschillende astronauten hebben bij zich: stuur-raketten voor een mono-tripper, een detector, een walkietalkie, een megafoon, een grijpparaat en een ruimtetang. Leuk om de bemanning van je ruimtevloot op peil te brengen.



Dit is de *Blacktron Robo-kopter*. Met z'n beweegbare benen, straalantennes en video-reflektoren een geducht spionage-toestel. De astronaut kan met z'n stuurraketten als mono-tripper door de ruimte suizen. Het is maar goed dat doos **6878** in de winkel goed dichtgeplakt is! Want anders...



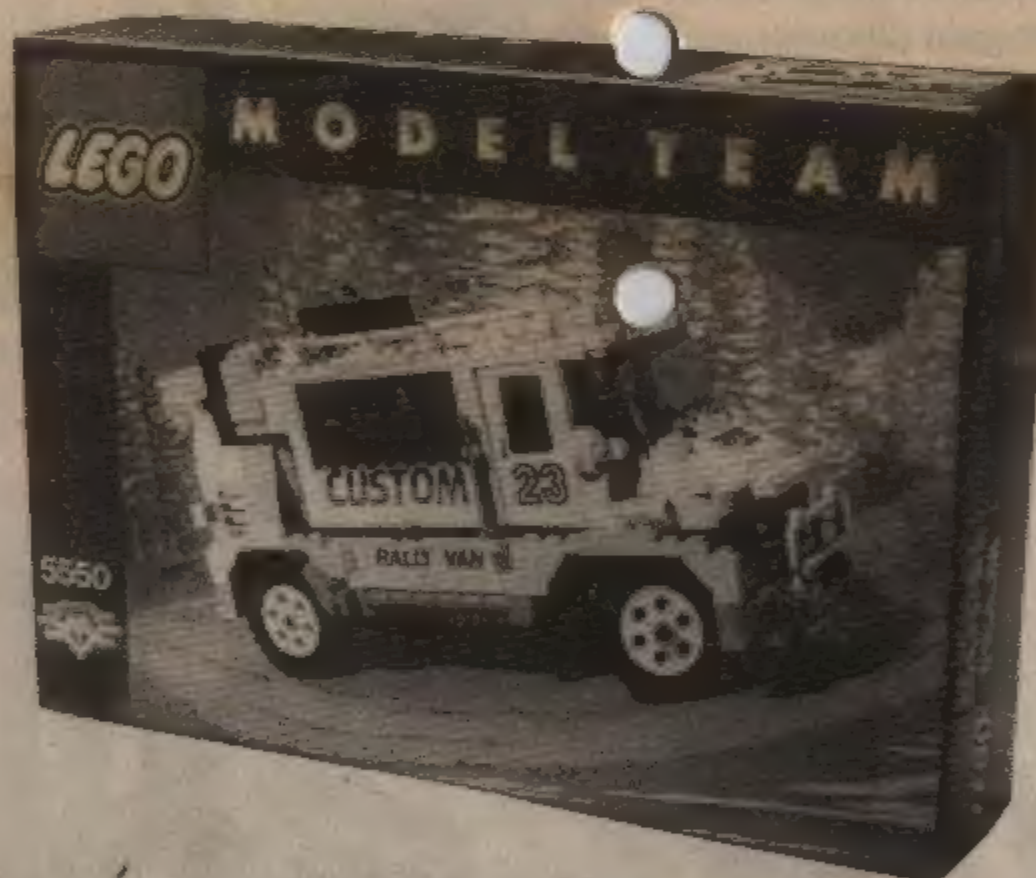
Dit is de nieuwe *TECHNIC Sportskelter*. Een klein technisch model met een gekantelde zuigermotor. Je kunt van de Technic elementen trouwens ook een tuin-traktor bouwen. Heel bijzonder is dat doos **8815** verder in het jaar gecombineerd kan worden met de dozen 8024 en 8820. En met die combinatie maak je met de daarbij behorende bouwtekeningen dan een originele race-auto. Hou dus de andere Technic dozen ook in de gaten. Doos 8024 is er al en doos 8820 komt medio mei van dit jaar. Een ideale probeercombinatie voor LEGO Technic.

In de nieuwe doos **6933** vind je het *Groot Blacktron Detektie-voertuig*. Met de zes enorme wielen baant hij zich een weg over de rotsbodem van elke planeet. Gelukkig voor de *BLACKTRON* astronaut heeft dit voertuig ultravering. Kijk ook maar eens naar de achterbesturing en de radar-cockpit. Het bovendek is als apart model te gebruiken. De lichtgeleidende cockpit scharniert naar boven en naar links en rechts open. Een geducht spionagevoertuig dat voor veel opdrachten kan worden ingezet.

Als je havens wilt bouwen dan is de nieuwe *Blauwe Basisplaat*, nummer **819** goed te gebruiken. Hij heeft 32×32 noppen, dus dat zijn er bij elkaar niet minder dan 1.024! Je kunt er trouwens ook de Middellandse Zee van maken en het Ristorante Italiano bijzetten!



Met LEGO Ruimtevaart speel je vandaag al de toekomst en dat blijft spannend!



Een woestijnvoertuig met topbesturing dat is de nieuwe *MODEL TEAM Rally-Racer*, een echte „rally van” met veel details. Een „must” voor de professionele LEGO bouwers die deze „zandvreter” echt zullen bewonderen. Bekijk 'm maar eens in doos **5550**.



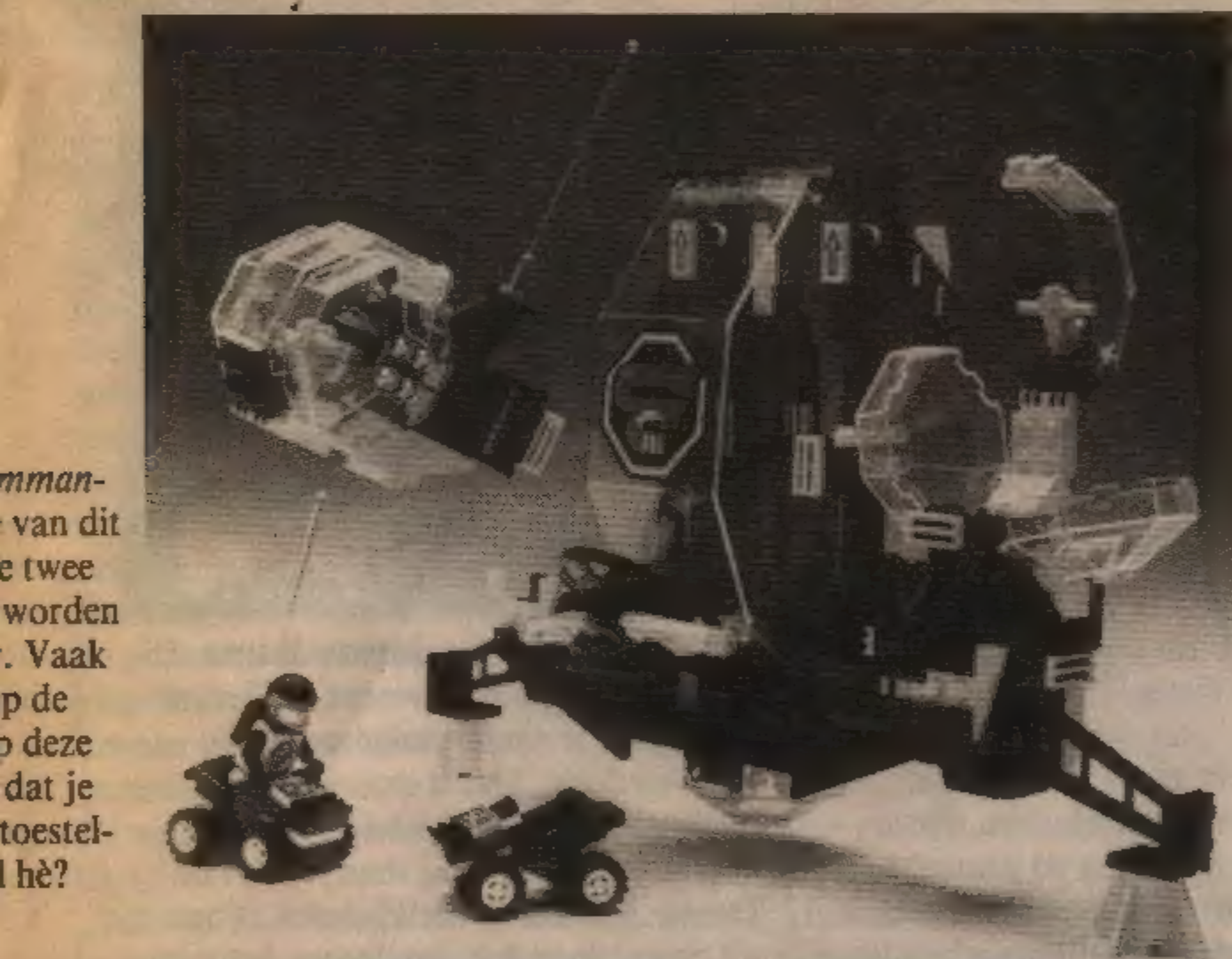
Er zijn twee nieuwe LEGO stapeltonnen bijgekomen. Nummer **1636** is zo'n *Kleine rode stapelton* vol met basiselementen. De stapeltonnen zijn nooit tot de nok gevuld, zodat er altijd nog wat meer bij kan. Opgeluimd staat netjes nietwaar? Nummer **1882** is een *Grote LEGO stapelton „Stad en Land”* en daarin zitten heel veel basiselementen. Uren, dagen, maanden, jaren lang speelplezier met al die LEGO stenen in die handige opbergton. Die je trouwens ook gemakkelijk mee op vakantie neemt voor regenachtige dagen!



De twee extra *Ruimtevaart Platform-platen*, nummer **6710** zijn speciaal ontwikkeld voor de landing van ruimtevaartuigen. Ze geven extra speelruimte voor al je ruimtevaart-onderdelen.



...man-
van dit
e twee
worden
. Vaak
p de
o deze
dat je
toestel-
l hè?

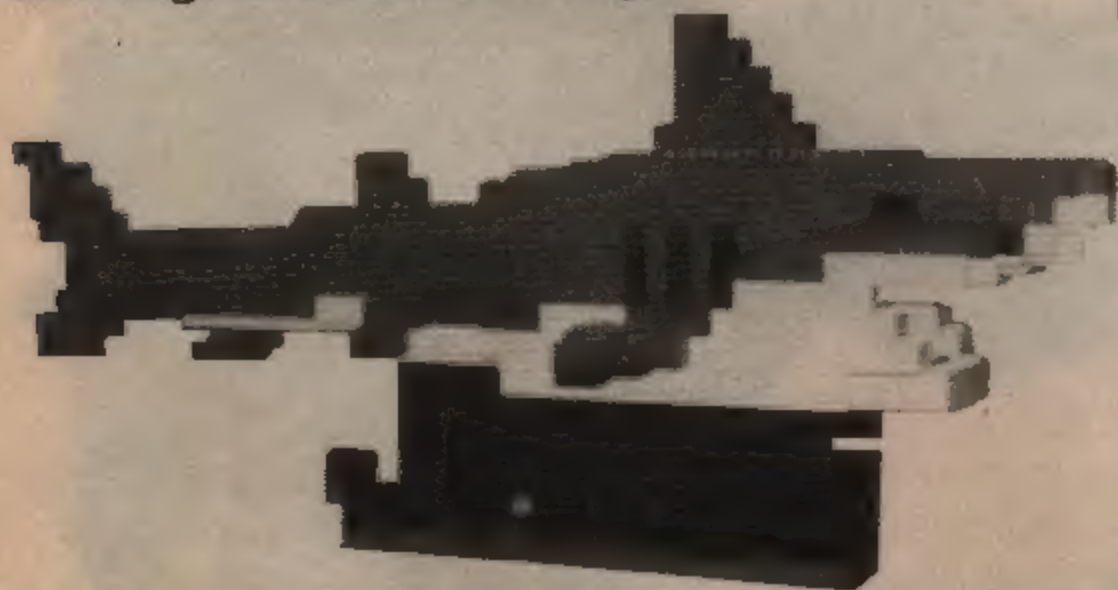


De bouwwerken van LEGO Meesterbouwers

Wat hebben we nog niet gezien? Wat hebben LEGO Meesterbouwers nog niet gebouwd? Laten we eens kijken. We hebben nog geen keuken, geen flatgebouw, geen radarboot, geen fotocamera, geen professor, geen skischans en skilift, geen hondententoonstelling, geen koeiestal, geen heteluchtballon, geen sprookjesfiguren zoals Hans en Grietje, Roodkapje, Klein Duimpje enzo, en geen Paashaas of kulkentje, geen muziektent en geen boerderij. Dus, waar blijven jullie nou? Er zijn toch originele ideeën genoeg? Als jouw model in de LEGO krant komt dan word je ook LEGO Meesterbouwer en ontvang je het officiële LEGO Meesterbouwer certificaat. Deze keer hebben we weer een keuze moeten maken uit de inzendingen. Daar zitten dan nogal veel auto's bij. Mooi gebouwd natuurlijk, maar het kan natuurlijk geen LEGO autokrante worden. Daarom hopen we dat we volgende keer nog wat meer originele modellen ontvangen.



☐ Dat **Ruud van den Oever** uit Sint Oedenrode veel met LEGO speelt, dat kun je wel zien aan zijn zelf ontworpen *duikboot*. Deze boot heeft een uitschuifbare periscoop waarmee je onder water kunt zien waar je bent. De schroef werkt trouwens ook en er is een duikersruimte met waterdichte deuren. Daardoor kunnen de duikers onder water naar binnen en naar buiten. Zo kunnen ze de zeebodem onderzoeken. Er horen ook nog 3 jetski's bij, daar kunnen de passagiers mee spelevaren. Ruud is met z'n twaalf jaar een echte LEGO Meesterbouwer.

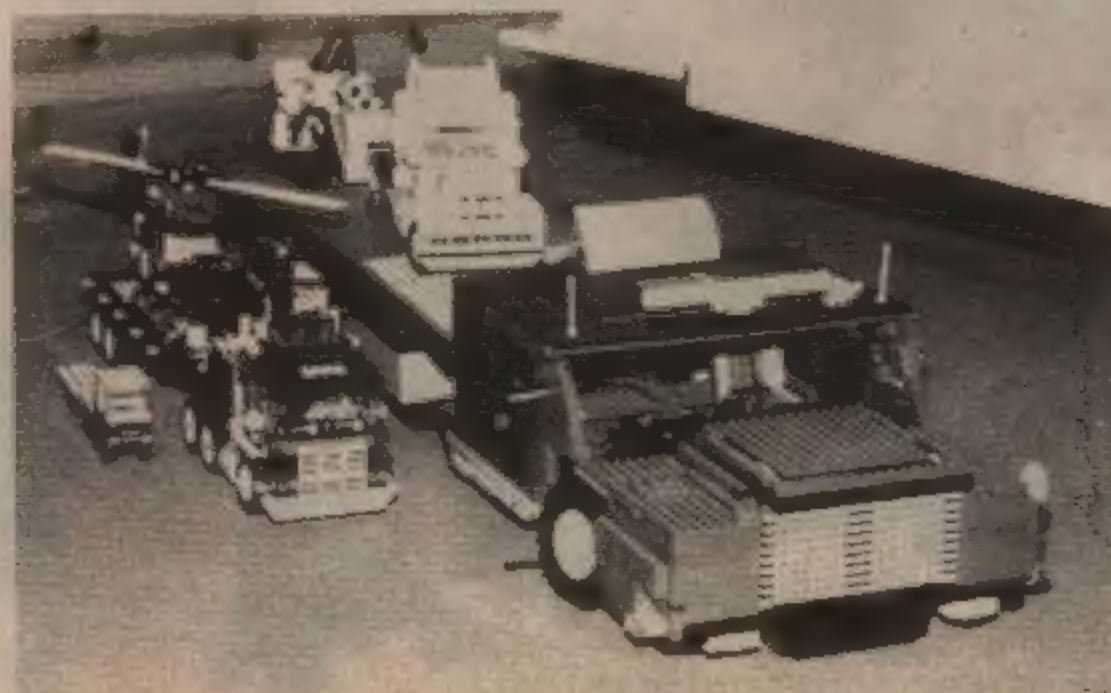


☐ **Jordi Poorthuis** uit Oldenzaal is specialist in prehistorische dieren. Hij draait z'n hand niet om voor het bouwen van een pteranodon, een dimetrodon, een tyrannosaurus of een stegosaurus. Maar op de foto zien jullie geen dinosaurussen maar de haai uit de film „Jaws”. Die is net echt en met dat griezelige monster wordt Jordi nu LEGO Meesterbouwer.

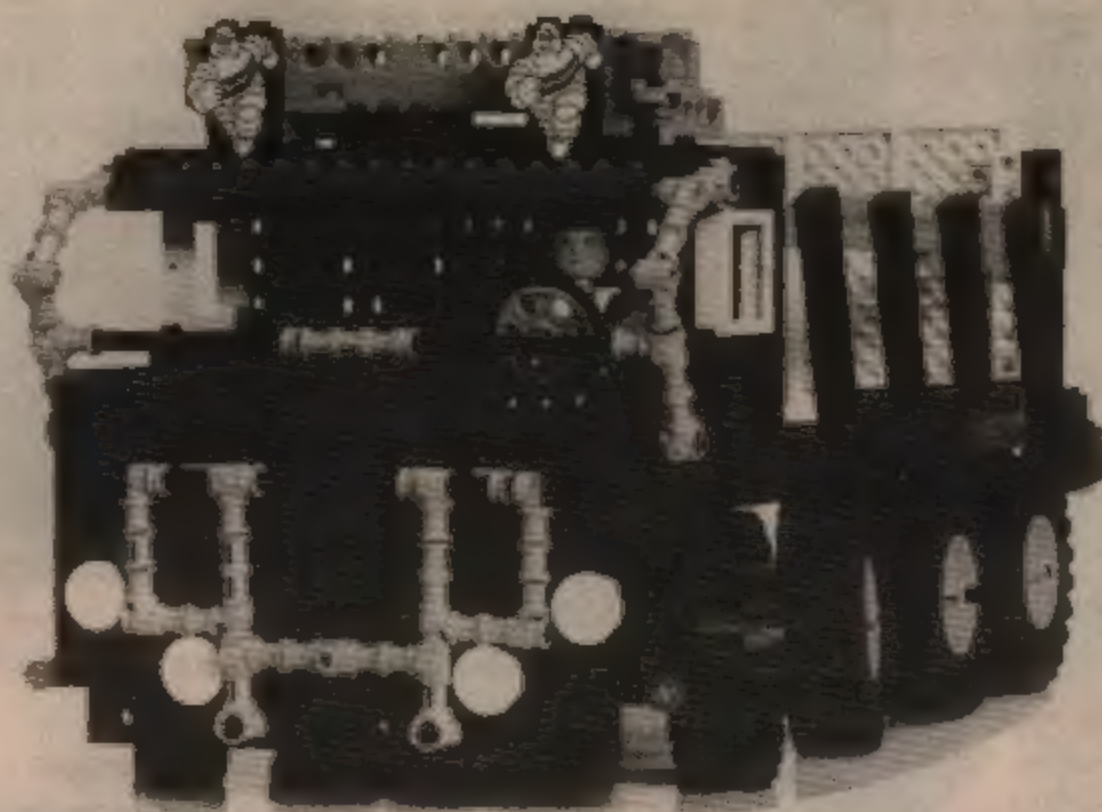
☐ Een eigen gebouwd *VOC schip* met boegbeeld en al. Jammer dat de mooi gekozen kleuren blauw, rood en geel niet te zien zijn. Dit is een knap bouwwerk van **Louis Mijnen** uit Koog a/d Zaan, die 9 jaar is. Hiermee wordt Louis ook LEGO Meesterbouwer.



☐ Groot, groter, het grootst, dachten **Evert Huijben** uit Alphen (NB) en **Jeep van Gorp** uit Baarle-Nassau. Het zou bijna de hele pagina kosten om hun *enorme werkstuk* te beschrijven. Om maar eens wat te noemen: werkende knipperlichten, remlichten, achterlichten, een 2-tonige sirene, een echt werkende pneumatische rem, stuurbokracting, geveerde wielen, een werkende 4 cilinder motor in V-vorm ... Kortom het gevaarte is 1 meter 25 cm lang en om te laten zien hoe groot dat is, zien jullie op de foto de kolos staan naast de MODEL TEAM helitransporter en een LEGO Miniland vrachtwagentje. Deze twee dertienjarige LEGO bouwers hebben hiermee het LEGO Meesterbouwer certificaat verdiend.



☐ In Leiden woont **Erik Gijlsman**. Dat is een fervente LEGO bouwer, die hele grote bouwwerken maakt. Helaas is Erik niet zo'n beste fotograaf en dus wordt het spannend of er van één van z'n foto's nog wat overblijft. We proberen het met z'n *vrachtvliegtuig*, dat een spanwijdte heeft van niet minder dan 105 cm, een lengte van 82 cm en dat zulke zware vleugels heeft dat Erik ze moest spalken. Misschien is het Miniland poppetje links op de foto te zien, daarmee is de grootte duidelijk. Hij bouwde ook nog een complete vloot en een katamaran speedboot. De laatste weegt bijna 2 kilogram, dus dat is ook een joekel. Jammer dat de foto's zo onduidelijk zijn, maar we vinden je toch wel een LEGO Meesterbouwer.



☐ Iets minder groot, maar wel perfect afgewerkt is deze *vrachtwagen* van **Ariën Noorlander** uit Voorthuizen. Deze dertienjarige LEGO bouwer heeft de besturing zo gemaakt, dat net als bij echte vrachtauto's het tweede bestuurs wielstel iets minder draait dan het voorste stel. Dan slijten de banden in zijn LEGO dorp minder, zegt hij. Ariën laat de laadbak op perslucht-pneumatiek werken. Een uiterst fraai model en daarom verdient hij het certificaat van LEGO Meesterbouwer.



☐ Dit is de leuke *tuinkabouter*, die **Kaya Woltjer** uit Haarlem helemaal zelf heeft bedacht en gebouwd. Als je nog geen acht jaar bent en zo'n mooi bouwwerk kan maken dan verdient je het certificaat van LEGO Meesterbouwer vast en zeker!



☐ Dit is de foto van **Jeroen Buma**. Hij is twaalf jaar oud en woont in Harlingen. Maar je ziet er ook een LEGO bouwwerk op. Dat is een zelf nagemaakte *Deense melkfabriek* en de vrachtwagen die erbij staat, is van de Deense MD foods melkfabriek. Voor dit originele idee krijgt Jeroen het certificaat van LEGO Meesterbouwer.



☐ Schaal 1 op 100 is deze *Colombia space shuttle* van **Gijls v.d. Hulst** uit Meppel. Hij is 11 jaar en gebruikte er LEGO Technic, Basic en een klein beetje Ruimtevaart elementen voor. Hoewel we al meer space shuttles hebben gezien, vinden we deze toch wel een LEGO Meesterbouwer certificaat waard.



Feestpuzzel

Zien ze er niet feestelijk uit, deze tweelingclowns? Zo op het eerste gezicht lijken ze precies hetzelfde. Maar als je ze eens wat beter bekijkt dan zie je dat er toch wel kleine verschillen zijn. Als je die verschillen ook ziet, dan moet je tellen hoeveel er zijn. Dat getal is de oplossing van deze puzzel. Om je een beetje te helpen, het zijn er meer dan 5 en minder dan 10.

Weet je het aantal verschillen, stuur dan

een briefkaart naar
Redactie LEGO krant
Postbus 37

9480 AA Vries

en doe dat vóór 12 mei 1991.

Je kunt ook de puzzelbon gebruiken of overschrijven.

Als je het juiste getal hebt, dan maak je kans op één van de 5 hoofdprijzen: een LEGO doos (of dozen) naar keuze met een winkelwaarde van maximaal f 100,-. Wie weet ben jij één van die vijf gelukkigen.

Feestpuzzelbon

Ik heb verschillen gezien tussen de beide tweelingclowns.

Mijn naam is:

Mijn adres: straat:

Postcode Plaats

Ik ben een jongen/meisje* van jaar.

Als ik win wil ik graag de volgende DUPLO of LEGO doos (dozen)

* Streep door wat je niet bent.
Insturen vóór 12 mei 1991

50 x Gefeliciteerd en bedankt!!!

Het is misschien wel wat raar maar hier staat voor de eerste keer iets in de LEGO krant wat eigen is niet voor de lezers is bestemd maar voor de maker van deze krant.

Voor meneer **Henk Steinroth** dus! Want zo heet de hoofdredacteur die al vanaf nummer 1 (ruim 15 jaar geleden) jullie fantastische LEGO krant maakt. En met succes!

Liefst 50 kranten werden in die 15 jaar uitgegeven.

Dat betekent dat er in totaal zo'n 55.000.000 (55 miljoen) bladzijden voor jullie werden gedrukt die hij had samengesteld.

Toen de meesten van jullie nog niet geboren waren, in september van het jaar 1975, werd het idee geboren om een echte eigen LEGO krant te maken. Wij, van LEGO Nederland, hadden toen zoveel onbekende vriendjes en vriendinnen: miljoenen kinderen en hun ouders die enthousiast waren over LEGO speelgoed. En we hadden hen veel te vertellen, en zij ons, dus moest er een krant komen! Een aardige meneer Okkinga stelde ons toen voor aan meneer Steinroth; en zo verscheen in februari 1976 de eerste LEGO krant in de LEGO winkels.

Dat jullie daar blij mee waren staken jullie niet onder stoelen of banken. Er is dus niet alleen een warme band van vriendschap tussen kinderen en LEGO maar zeker ook tussen alle lezers van de LEGO krant en zijn redacteur: Henk Steinroth. Hij ontving in de loop der jaren van jullie immers wel 100.000-den brieven, tekeningen en ideeën.

Vandaar dat wij nu Henk Steinroth vandaag eens hier in de bloemetjes willen zetten. Hij maakte immers prachtige verhalen, puzzels en tekeningen voor jullie. Of niet soms.

En ... in die huldiging willen we dan

nog iemand betrekken. Iemand die ook vanaf de eerste dag meewerkte aan al die 50 LEGO kranten. En dat was meneer **Bob van Zalm**. Hij maakte alle foto's voor de krant. Behalve de foto die hierbij staat en waarop je de heren Henk en Bob samen ziet.



Links Bob van Zalm, fotograaf en rechts Henk Steinroth, hoofdredacteur van de LEGO krant

Die foto is gemaakt door **Mickey Steinroth**, de vrouw van Henk, die jullie brieven aan de redactie beantwoordt en zorgt dat verre LEGO vriendjes, die buiten Nederland wonen, de LEGO krant krijgen.

Miljoenen jongens en meisjes, vaders en moeders, ik weet zeker dat ik, als directeur van LEGO Nederland, ook spreek namens jullie allemaal als ik hiermee een „**Hiep Hiep Hoera**” toeroep aan de 2 fantastische mannen die al 15 jaar hun best doen om voor jullie de LEGO krant te maken.

„Gefeliciteerd dus met deze mijlpaal: de 50ste LEGO krant!
En ... van harte bedankt!”

A.F.G. Avis
directeur LEGO Nederland BV



☒ Twee maanden lang heeft **Eelco Kooiker** geploeterd om deze truck te bouwen. Het gevaarte weegt zo'n 4 kilogram. Interessant is vooral de onderkant, want daar zie je dat het onderstel 5-assig is. De eerste 3 en de laatste sturen. De 12 cilinder boxer motor wordt door de één na laatste as met een differentieel aangedreven. De container (E.K. van Eelco Kooiker, Hazerswoude) wordt getransporteerd door een rupsband. Dit uitgekende model van de 11-jarige Eelco maakt hem tot LEGO Meesterbouwer.



☒ **Bart Bouwhuis** woont in Lichtenvoorde en is 11 jaar oud. Hij heeft een werkende vuilniswagen gebouwd. De hefarm tilt de container via een pneumatiek pompje omhoog en het huisvuil valt echt uit de container in de laadbak van de vuilnisauto. In die bak zorgen twee verbrijzelingswielen dat het huisvuil klein wordt gemaakt. Die worden aangedreven door een 4,5V motor en vertraagd door twee vertragskastjes. Dit knap gebouwde model is natuurlijk ook goed voor het certificaat LEGO Meesterbouwer.



Een hele dag is nog te kort voor

LEGOLAND® Park in Billund

Hier zie je drie foto's van het LEGO-LAND Park in het Deense Billund op het schiereiland Jutland. De overzichts-foto is gemaakt vanuit de LEGO toren waar je al draaiend mee omhoog en om-laag kan. Op de achtergrond van die foto zie je een deel van de LEGO fabrieken, die er in Denemarken zijn. Op de andere foto zie je een deel van de in LEGO stenen nagebouwde grachten van Amsterdam. Als het regent dan is er ook binnen altijd veel te zien. En het heeft vrijwel altijd te maken met speelgoed: oude poppen, allerlei blikken speelgoed, het

miniaturpaleis van Titania en nog veel meer.

Op de derde foto zie je de toren, die LEGOTOP heet. Hij is maar liefst 36 meter hoog en er zijn 36 zitplaatsen in. Op de voorgrond van die foto zie je de haven van Copenhagen.

Mocht je meer gegevens willen hebben dan kan je die vragen aan de afdeling Voorlichting van LEGO Nederland in Grootegast, maar ook het Deens Verkeersbureau in Den Haag heeft folders en brochures voor je.

Het park is vanaf 1 mei tot 15 september geopend, dagelijks van 10 tot 20 uur. De binnententoonstellingen zijn het gehele jaar geopend.



Foto's Nieuwsblad van het Noorden

Prijswinnaars Dieren-hokjes-puzzel

We ontvingen een heleboel goede oplossingen. Bijna zesduizend puzzeloplossingen kwamen in onze brievenbus. Daaruit hebben we vijf puzzelbonnen getrokken en die gelukkigen hebben inmiddels hun LEGO doos naar keuze ontvangen. Tja, het is maar een kleine kans. Toch zijn deze kinderen prijswinnaars:

Karin Espeldoorn uit Borne (O)
Arend v.d. Heide uit Opeinde (Sm)
Sylvia en Michel Schraven uit Den Haag
Rianna Stoll uit Den Helder
Benny van Swaay uit Haalderen
Nogmaals van harte gefeliciteerd met jullie prijs!



En alle andere inzenders: jammer, maar misschien hebben jullie de volgende keer net zoveel geluk als deze meisjes en jongens.

Snuut en KORNUITEN

EERST BEGINT HET ORKEST TE SPELEN EN DAN, ALS DE STEMMING ER BEHOORLIJK IN ZIT, WORDT DE TAART NAAR BINNEN GEREIDEN EN DAN... SPRINGT BALLERIENTJE UIT DE TAART!

